

MINI MANUEL

Anne-Marie BAUTZ
Alain BAUTZ

Mini Manuel de Biologie Animale

Apprendre et comprendre facilement

Conçus pour faciliter l'apprentissage des notions essentielles, les Mini Manuels proposent un **cours concis** et richement **illustré** pour vous accompagner jusqu'à l'examen. Des **exemples** sous forme d'encarts, des mises en garde et des **méthodes** pour éviter les pièges et connaître les astuces, enfin des **exercices**, **QCM** ou **QROC**, tous **corrigés**, vous permettent de tester vos connaissances.

Ce Mini Manuel de **Biologie animale** traite des principaux plans d'organisation présents dans le règne animal, en relation étroite avec la réalisation des grandes fonctions vitales (alimentation, respiration, circulation, excrétion, locomotion, fonctions de relation, reproduction).

Contenu :

- Animaux à organisation simple (types parazoaire et diploblastique)
- Protostomiens (types acéломate, pseudocéломate, céломate)
- Deutérostomiens (types épithélioneurien et épineurien)
- Vertébrés (types pétromyzontidé, chondrichthyen, téléostéen, batracien, reptilien, oiseau et mammifère).



6494207
ISBN 978-2-10-050566-1

www.dunod.com

Anne-Marie Bautz

Professeur à l'Université
Henri Poincaré (Nancy I).

Alain Bautz

Maître de conférences
à l'Université Henri
Poincaré (Nancy I).

Public :

- ◆ **L1/L2 Sciences de la Vie**
- ◆ **Classes préparatoires BCPST**



A.-M. BAUTZ • A. BAUTZ

Mini Manuel de Biologie Animale

Mini Manuel de Biologie Animale

Anne-Marie Bautz
Alain Bautz

➔ L1/L2
➔ Prépas
BCPST

Cours
+ QCM
+ QROC

DUNOD